## 繪製圖表

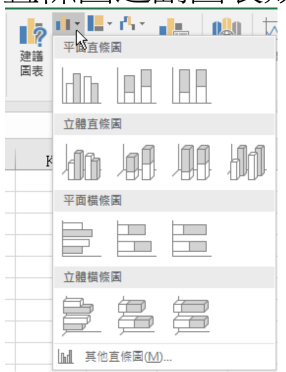
- 選取建立圖表範圍
- 若係連續範圍,直接以滑鼠拖曳拉出其範圍;若非連續範圍,則 先選取一範圍後,再按住Ctrl鍵並續以滑鼠逐一選取其餘範圍。 (最好包含標記及圖例所需之文字)

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	品名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	總計
2	電視	3,600	4,200	5,500	4,800	4,500	3,800	26,400
3	電冰箱	2,400	2,600	2,550	3,000	3,800	4,000	18,350
4	冷氣機	2,500	2,000	3,650	4,200	6,400	8,000	26,750

- 選擇圖表類型
- 於『插入/圖表』群組,選擇其圖表類型,計有:長條圖、線條圖、 圓形圖、立體長條圖、立體圓形圖、雷達圖、股票圖、樹狀圖、 放射環狀圖、盒鬚圖與組合圖...等圖表種類:



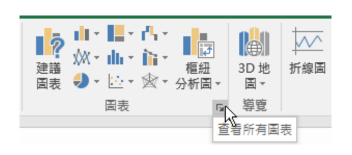
- 每個主要類型之下,均又另提供一副圖表類型選單
- 直條圖之副圖表類型選單為:

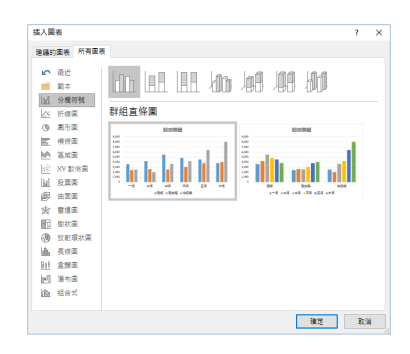


•若不確定應選那一個主要類型,可以選「其他直條圖(M)...」,或 直接選按『圖表』群組右下角之『查看所有圖表』鈕

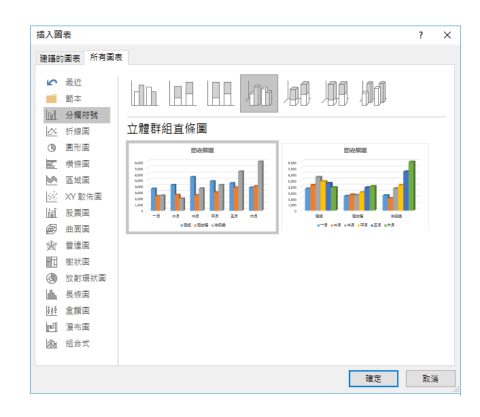
• 轉入『插入圖表/所有圖表』對話方塊,顯示出所有圖表之主/副

類型,以供選擇:





- 於左側選擇某一主圖表類型後,即可於右側顯示出其所有之副圖表類型,將來所產生之圖表外觀就如右側副類型方塊所顯示之外觀,故選擇時應無多大困難。
- 選按某一副圖表類型,如選分欄符號(直條圖)第四個副圖表類型 (立體群組直條圖)



• 續按【確定】鈕,即顯示出其圖表:



• 『圖表工具』之「設計」與「格式」等功能區,美化圖表





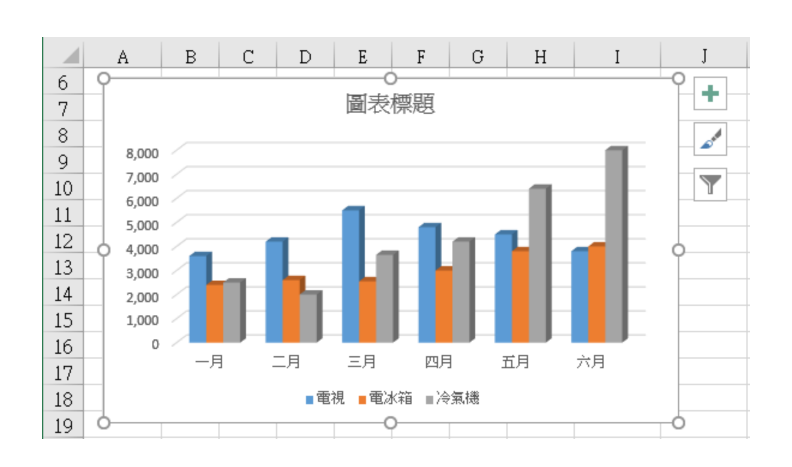
#### 圖表基本操作--移動位置

- 於該圖表右上角之空白區單按滑鼠,將其選取。其外緣將有八個 調整控點,此時只可以水平或垂直捲動軸來捲動畫面。
- 將滑鼠移往圖框內空白處,最好停在『圖表區』位置,稍將滑鼠 停住,其下會有一灰色小方塊,指出所停位置。



• 按住滑鼠進行拖曳即可移動其位置,指標將轉為四向箭頭如,將 圖表下移到A6位置:

#### 圖表基本操作--移動位置



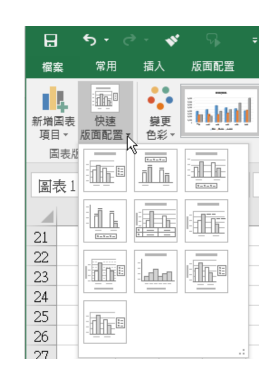
#### 調整圖表大小

- 1. 選取圖表
- 2. 依欲調整之方向,將滑鼠移往最近之調整控點上。指標將轉為左右或上下之雙向箭頭( ) \_\_\_
- 3. 按住滑鼠進行拖曳,即可調整圖框大小
- 4. 調妥外框大小後鬆開滑鼠

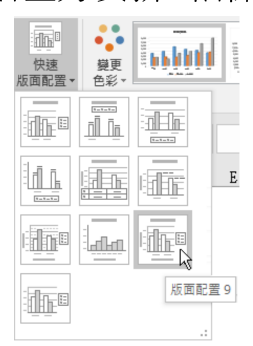
#### 複製&刪除

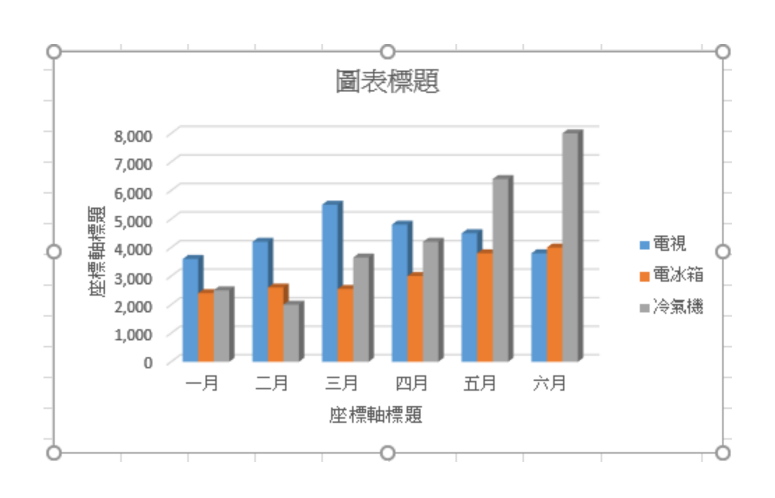
- 圖表的複製方法:「選取/複製/貼上」
- 刪除圖表的方法:滑鼠單按圖表,將其選取,續按Delete鍵

- 1. 以滑鼠單按來源圖表之『圖表區』,將其選取
- 2. 於『圖表工具/設計/圖表版面配置/快速版面配置』群組選取要安排何種類型之標題?
  - 最左上角之『版面配置1』可於中央上方安排圖表主標題,另於右側安排圖例方塊、中間之『版面配置2』可於中央上方安排圖表主標題與圖例方塊、右側之『版面配置3』可於中央上方安排圖表主標題另於下方顯示圖例方塊。

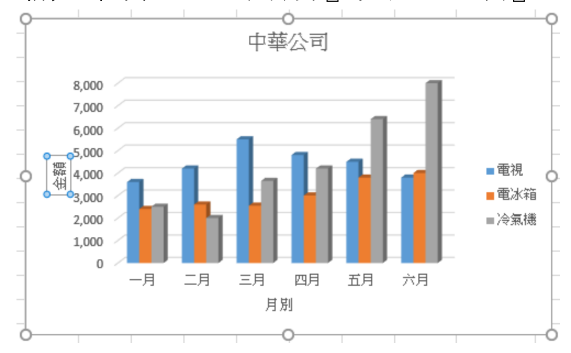


 按『圖表配置』群組右側之向下箭頭,選『版面配置9』,可 於圖表中央上方安排圖表主標題、於X軸下方安排X軸標題、Y 軸左方安排Y軸標題、並於右側顯示圖例方塊





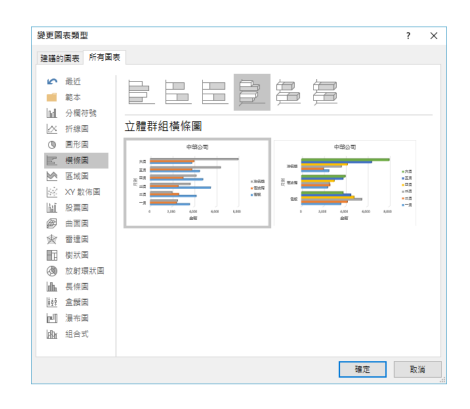
- •於上方之『圖表標題』上,輸入或編輯其內容:『中華公司』
- •於X/Y軸之標題上(目前均為『座標軸標題』),按一下滑鼠輸入內容:『月別』與『金額』

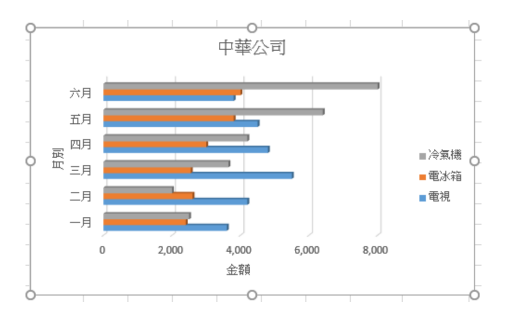


#### 變更圖表類型

- •切換到『插入/圖表』群組,重新選擇圖表類型
- 直接選按『圖表』群組右下角之『查看所有圖表』鈕,轉入『變更圖表類型』對話方塊,重新選擇圖表類型
- •按『圖表工具/設計/類型/變更圖表類型』,轉入『變更圖表類型』 對話方塊,重新選擇圖表類型

#### 變更圖表類型





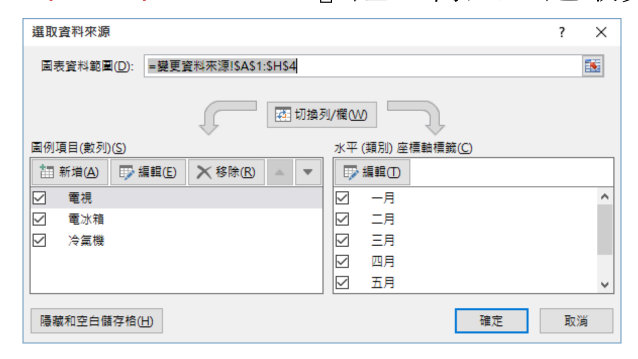
- 若發現圖表所使用之資料來源錯誤
- 如選取了A1:H4之範圍進行繪圖,繪後才發現,多了總計欄, 擬將其改回成A1:G4



1. 於圖上單按滑鼠,將其選取

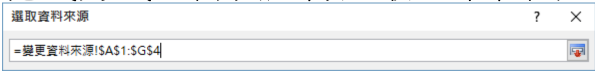
2. 按『圖表工具/設計/資料/選取資料』鈕,轉入『選取資料

來源』對話方塊

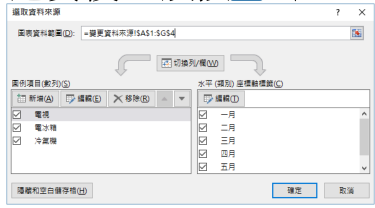


• 先按『圖表資料範圍(D):』右側之區 鈕,將其縮小 編取資料來源 ? ×

可顯示出原工作表內容。此時,即可將滑鼠移往工作表,以 拖曳方式,再次進行選取正確範圍

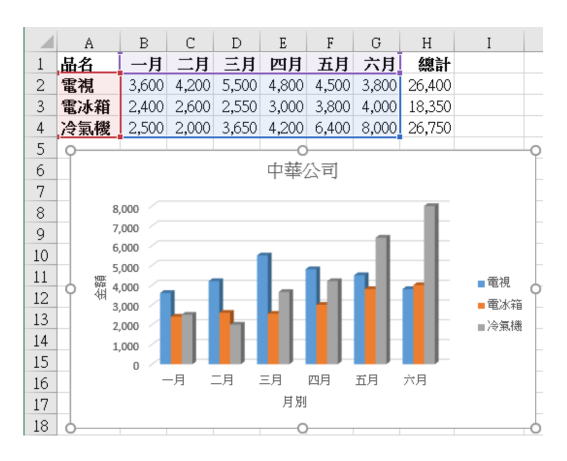


• 選妥後,續按圖 鈕,還原『選取資料來源』對話方塊



•按【確定】鈕,即可將原選取了錯誤範圍之圖表,變更成正確之

範圍



#### 直接在工作表上變更資料來源

- 這應該是變更資料來源的最快速方法,其步驟為:
- 選取圖表,工作表上將以藍線框出圖表所使用之資料範圍



#### 直接在工作表上變更資料來源

• 以滑鼠按住藍線範圍的右下角之拖曳控點,向左拖曳到G4,即可將資料範圍調整為正確範圍

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	品名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	總計
2	電視	3,600	4,200	5,500	4,800	4,500	3,800	26,400
3	電冰箱	2,400	2,600	2,550	3,000	3,800	4,000	18,350
4	冷氣機	2,500	2,000	3,650	4,200	6,400	8,000	26,750



### 新增資料數列

- 新增資料數列,係指加入一整類新圖案
- 如:『微波爐』之各月銷售資料。假定,原銷售業績資料中, 已增加一類新產品『微波爐』之資料:



#### 新增資料數列

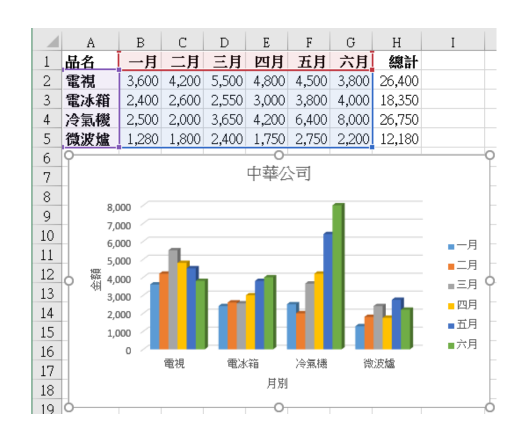
- •以『選取資料』鈕進行:本部份之操作方式同前所述,僅須重選範圍即可
- 以『複製/貼上』之方式進行
- 直接在工作表上調整範圍

### 移除資料數列

- 刪除資料數列最便捷之方式為:
- 1. 選取圖表
- 2. 以滑鼠單按欲刪除之資料數列的任一個圖點,將該數列之所有圖點均選取
- 3. 按Delete鍵,即可將所選取之資料數列自圖表中刪除(並不影響工作表上之資料內容)

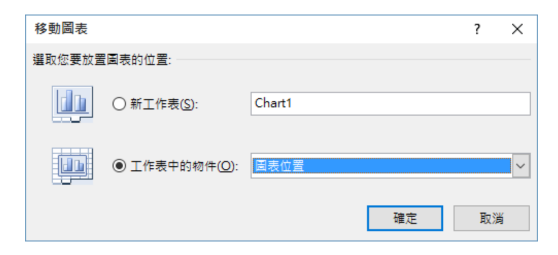
#### 改變資料方向

- 圖表中之資料數列,以欄方向 或列方向均可繪製圖表(但只 能就二者擇一使用)
- · 欲改變圖表資料方向,可於選取該圖表後,按『圖表/設計/ 資料/切換列/欄』鈕,進行切 換



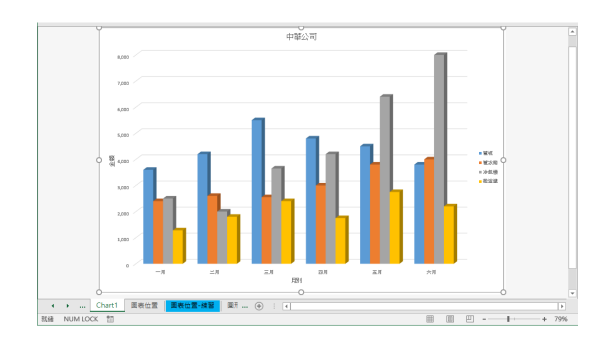
#### 移動圖表位置

• Excel預設狀況為將所產生之圖表,安排於本身資料來源的工作表上。選取圖表後,按『圖表/設計/位置/移動圖表』鈕,來移動圖表位置



#### 移動圖表位置

- 若選用「新工作表(<u>S</u>)」,續按【確定】鈕。可將圖表轉到另一新的圖表工作表(屬於同一個活頁簿,插入於現工作表之左邊,其預設名稱依序為:Chart1, Chart2, ...)
- 其大小恰會填滿一個螢幕畫面,適合於使用投影片進行簡報時使用



#### 移動圖表位置

移動圖表

選取您要放置圖表的位置:

● 工作表中的物件(○):

•若選用「工作表中的物件(O)」,可按其右側之下拉鈕,進行選擇要將圖表移到那一個工作表?

Chart2

Chart1

固表位置-練習 改變資料方向 改變資料方向-練習

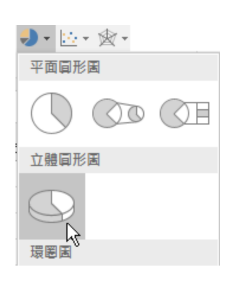
×

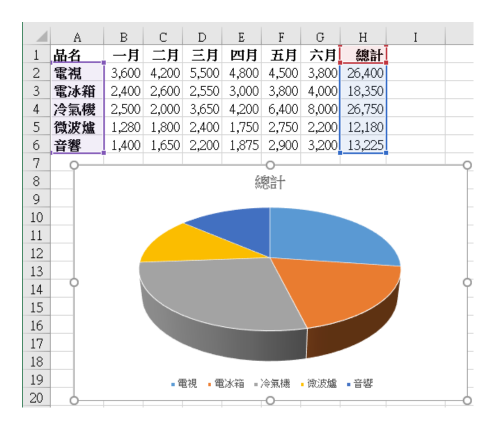
- 立體圓形圖、圓形圖、環圈圖與放射狀環圈圖,必須且只能有一數字性圖表數列,作為繪製圖扇所需之數值資料(如:各產品之銷售額總計)。
- 若使用一個以上之數字性圖表數列(如:取各產品一月~六月之每月銷售額),將僅取用其第一個而已(一月),超過部份(二月~六月)之資料將被自動放棄。(但環圈圖則無此一限制)
- 另可加入一文字性之數列資料,作為圖例文字(如:產品別名稱),此項資料並非必需,但為求圖表美觀與易讀,通常會加入。

- 茲假定,欲繪製一各產品上半年銷售狀況的立體圓形圖。其繪製步驟為: (詳範例Ch09.xlsx『圓形圖』工作表)
- 選取所需之繪圖資料
- 1. 本例以選取不連續範圍之方法,選取所需之繪圖資料。先選取 A1:A5範圍(圖例文字),續按住Ctrl鍵,再選H1:H5範圍(圖扇 數字及圖表標題):

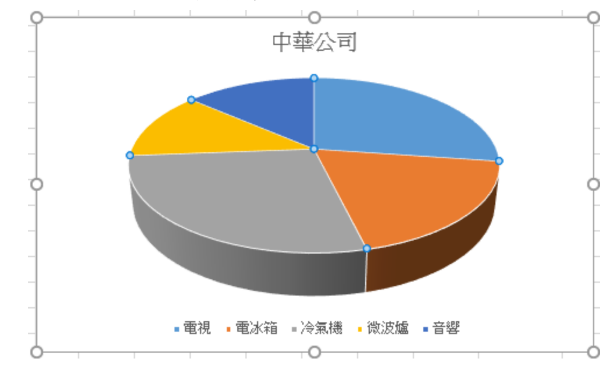
	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	品名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	總計
2	電視	3,600	4,200	5,500	4,800	4,500	3,800	26,400
3	電冰箱	2,400	2,600	2,550	3,000	3,800	4,000	18,350
4	冷氣機	2,500	2,000	3,650	4,200	6,400	8,000	26,750
5	微波爐	1,280	1,800	2,400	1,750	2,750	2,200	12,180
6	音響	1,400	1,650	2,200	1,875	2,900	3,200	13,225

2. 按『插入/圖表/插入圓形圖或環圈圖』鈕,選擇欲繪製『立體圓形圖』

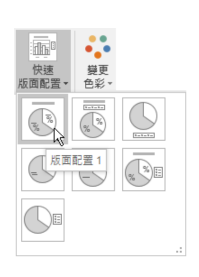


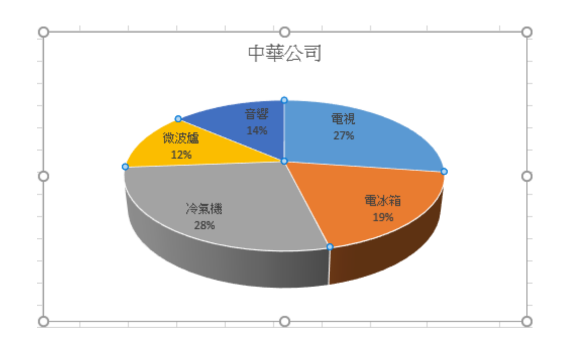


- 3. 於『總計』上單按滑鼠,進行修改圖表標題內容,將其改為『中華公司』
- 4. 點選任一圖扇,將其等選取



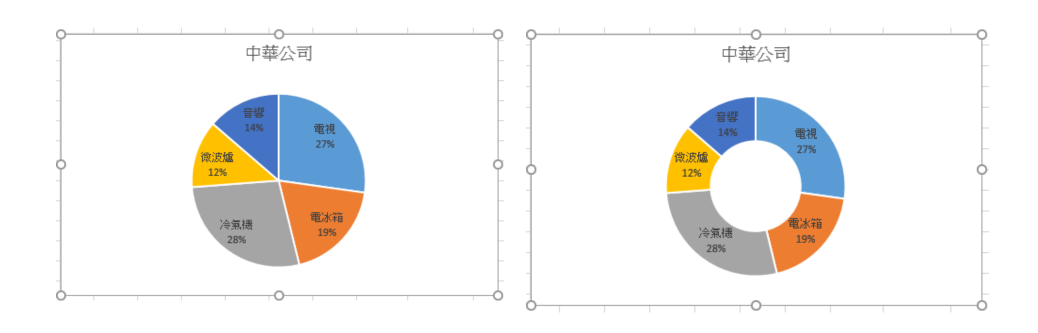
5. 按『圖表工具/設計/圖表版面配置/快速配置版面』右側之下拉鈕, 選取『版面配置1』,可於圖扇上安排其數列名稱及百分比





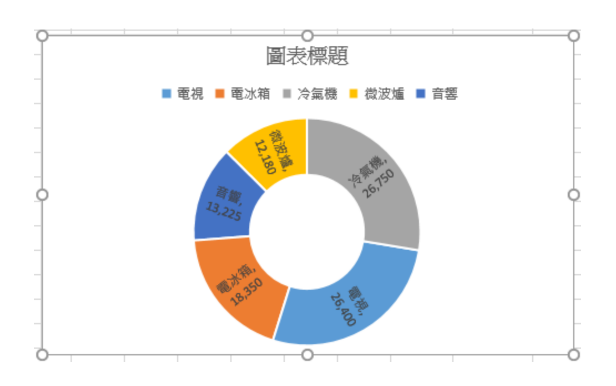
#### 立體圓形圖、圓形圖、環圈圖與放射狀環圈圖

• 此一圖表,若將其種類改為圓形圖或環圈圖,其外觀將如:

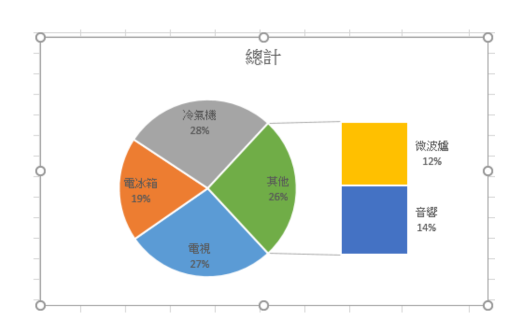


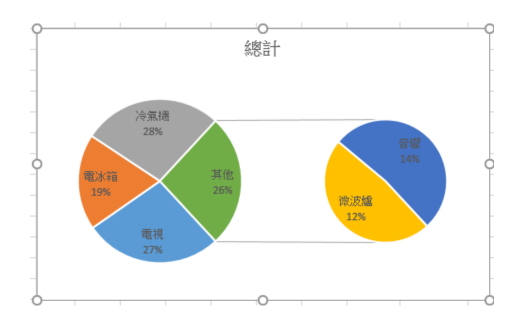
#### 立體圓形圖、圓形圖、環圈圖與放射狀環圈圖

本圖若改為放射狀環圈圖(使用『版面配置3』快速版面配置), 其外觀如:



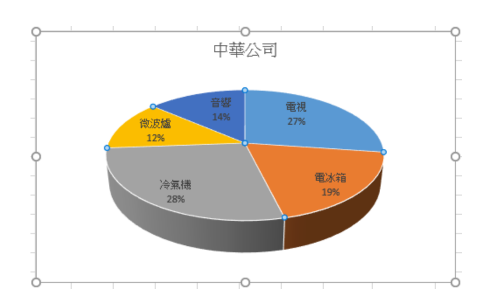
## 含子横條圖或子母圓形圖





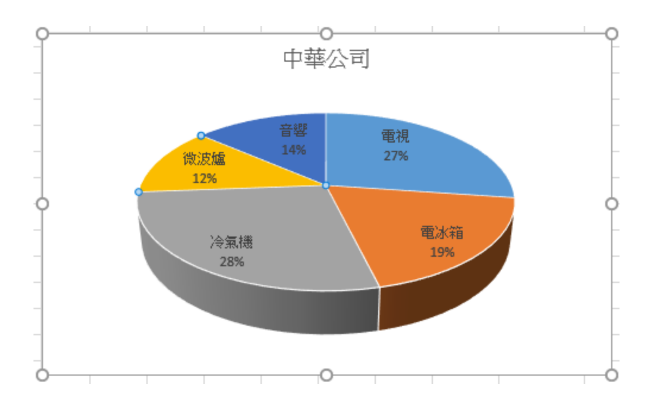
## 使某一圖扇能脫離圓心

於立體圖之圖扇上單按滑鼠將其選取,所選取者為整個圓形圖之 各圖扇,各圖扇上均有一控點



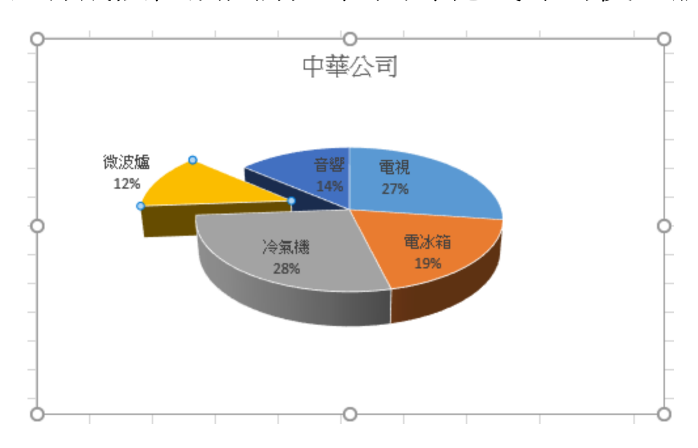
## 使某一圖扇能脫離圓心

以滑鼠單按欲脫離圓心之某圖扇,將其選取,會轉成僅該圖扇有 控點而已(本例選微波爐圖扇)



## 使某一圖扇能脫離圓心

• 以滑鼠按住該圖扇,往圓外拖曳即可使之脫離圓心



## 雷達圖

- 雷達圖可用來比較幾個數列在同一項目上的高低差異
- 『全體平均』欄資料,為選修某一科目之全校學生針對其老師在:教學內容、與學生互動、教學認真、實用性、啟發思考等項目之評比的均數(最高5分,最低1分);C欄資料則為講授該科目之甲老師在這些項目上所獲得之評比分數。

	А	В	С
1	評比項目	全體平均	甲老師
2	教學內容	3.5	4.0
3	學生互動	3.2	2.6
4	教學認真	3.8	4.2
5	實用性	3.4	4.3
6	啟發思考	3.1	3.9

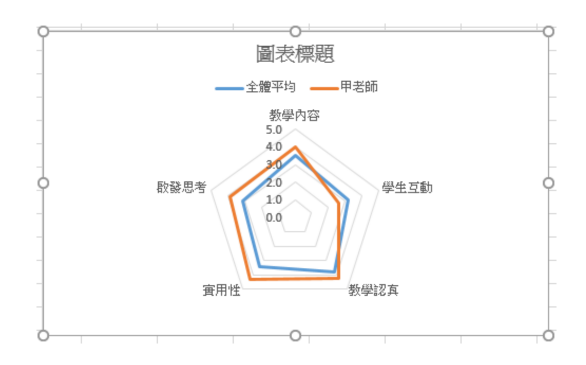
## 雷達圖

- 光從這些數字,要與全體均數進行比較,實也 不太容易!但透過雷達圖則可一目瞭然。其建 立步驟為:
- 1. 選取A1:C6之連續範圍
- 2. 按『插入/圖表/插入曲面圖或雷達圖』鈕,選擇欲繪製『雷達圖』



## 雷達圖

可看出該老師在『教學內容』、『教學認真』、『實用性』與 『啟發思考』等項目之評比均高過全體均數;唯獨在『與學生互 動』項目上之評比低於全體均數,應該加強一下。

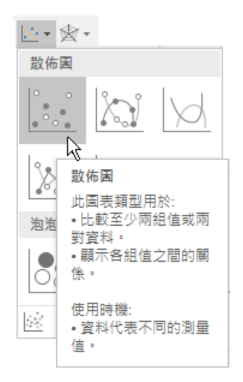


- XY散佈圖通常用以探討兩數值資料之相關情況,如:廣告費與銷售量之關係、年齡與所得之關係、所得與購買能力之關係、每月所得與信用分數之關係、.....。
- 在X軸之資料稱為自變數;Y軸之資料稱為因變數;利用XY圖即可 判讀出:當X軸資料變動後,對Y軸資料之影響程度。如:隨廣告 費逐漸遞增,銷售量將如何變化?
- 繪製XY散佈圖時,所有數列資料均必需為數值性資料(圖例及標記文字除外),若安排予字串標記將被視為0,其所繪之圖形即無任何意義。通常,為使其圖形較具有可看性,X軸之資料應以遞增之順序排列,以免其圖形因拉出交錯之線條而顯得亂七八糟!

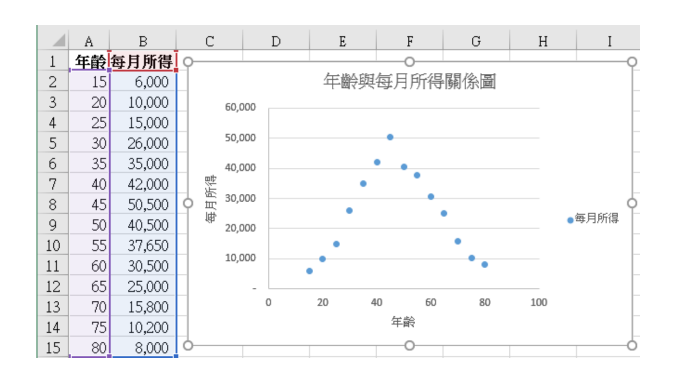
1. 選取A1:B15之連續範圍

	Α	В
1	年齢	每月所得
2	15	6,000
3	20	10,000
4	25	15,000
5	30	26,000
6	35	35,000
7	40	42,000
8	45	50,500
9	50	40,500
10	55	37,650
11	60	30,500
12	65	25,000
13	70	15,800
14	75	10,200
15	80	8,000

2. 按『插入/圖表/插入XY散佈圖或泡泡圖』鈕,選擇欲繪製『散佈圖/散佈圖』



產生圖表後,加入標題並選用『版面配置1』,其XY散佈圖將為



折線圖並不像XY圖,雖然其X軸可能也是數字(如:時間), 但其只是約當文字性資料而已,並無法用來探討兩數值資料 之相關情況!但卻可以用來觀察當某一段時間(時、日、週、 月、年)之後,其可能的結果為多少?

• 茲以範例Ch09.xlsx『百貨業銷售額』工作表為例,其資料 2014年10月到2015年10月,台灣區每個月百貨業之銷售總額,

擬繪製線條圖,其執行步驟為:

1.選取A1:B14之連續範圍

	Α	В
1	時間	銷售量(億)
2	10/14	12,298
3	11/14	11,955
4	12/14	12,430
5	01/15	12,380
6	02/15	10,452
7	03/15	11,868
8	04/15	11,925
9	05/15	12,191
10	06/15	12,337
11	07/15	12,443
12	08/15	12,064
13	09/15	12,447
14	10/15	12,481

2.按『插入/圖表/插入折線圖或區域圖』鈕,選『含有資料標記的折線圖』



3.產生圖表後,由於橫軸之文字內容較多,故拉寬圖表寬度,續選用『版面配置2』之格式,可加入圖例數字。並將標題改為"百貨業銷售額",其XY散佈圖將為:

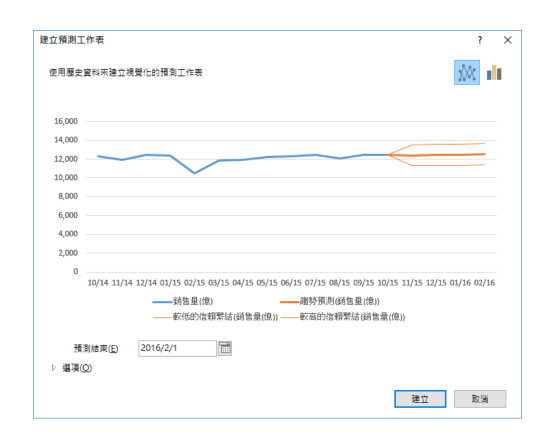
可判讀出各月之銷售業績的消長情況



- 但是,有了此一圖表之後,我們可能更關心的是:未來的某一段時間(如:一個月、三個月、半年或一年)的可能銷售情況是多少?
- 在這個圖表上,我們可大概判斷下個月的銷售額,應該還是持續 向上走,其數字可能範圍是在12,500左右。但是,其95%的信賴 區間是多少?若時間拉長到半年之後,其情況又是如何?光由此 圖判斷,我們可沒多大的信心!

- •關於未來的某一段時間(如:一個月、三個月、半年或一年)的可能銷售情況是多少?這方面的相關動作,可利用Excel 2016的新增功能「資料/預測/預測工作表」來幫我們處理。
- 以範例Ch09.xlsx『預測百貨業銷售額』工作表為例(資料同於前 節),進行說明其處理步驟:
- 1.選取A1:B14之連續範圍
- 2.按『資料/預測/預測工作表』鈕,轉入

3.按[建立]鈕,即可於本工作表之左邊新增一個工作表,產生預測圖表、預測的可能值及其最高與最低的可能清況



•以2016年2月為例,其預測值為12,512,95%的預測信賴區間之最低值為11,360;最高值為13,664。



#### • 修改其標題

	Α	В	С	D	Е
1	時間	銷售量(億)	預測銷售量	95%信賴區間(低)	95%信賴區間(高)
14	10/15	12,481	12,481	12,481	12,481
15	11/15		12,415	11,290	13,539
16	12/15		12,447	11,313	13,581
17	01/16		12,480	11,337	13,622
18	02/16		12,512	11,360	13,664

- 『成交量-開盤價-最高價-最低價-收盤價』股票圖,係專供股票或期貨 投資者繪製價格趨勢分析圖,以探討價格趨勢走向、買壓或賣壓之大小, 透過價量之比較,期能判斷出正確之進出貨時間及數量。
- •本圖表內,必須包含五種數列,並須依照下列順序排列:成交量、開盤價、最高價、最低價、收盤價:

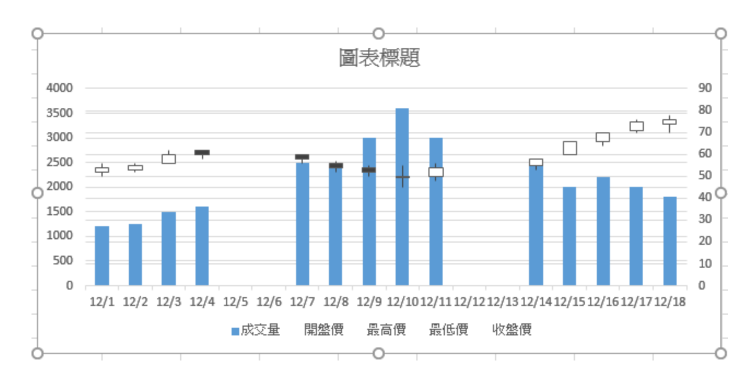
	Α	В	С	D	Е	F
1	日期	成交量	開盤價	最高價	最低價	收盤價
2	12/1	1200	52	56	50	54
3	12/2	1250	53	56	52	55
4	12/3	1500	56	62	56	60
5	12/4	1600	62	62	58	60
6	12/7	2500	60	60	56	58
7	12/8	2400	56	57	52	54
8	12/9	3000	54	55	50	52
9	12/10	3600	50	55	45	50
10	12/11	3000	50	56	48	54
11	12/14	2560	55	58	53	58
12	12/15	2000	60	66	60	66
13	12/16	2200	66	70	64	70
14	12/17	2000	71	76	70	75
15	12/18	1800	74	78	70	76

- 1. 選取A1:F15之連續範圍
- 2. 按『插入/圖表/插入瀑布圖或股票圖』鈕,選擇欲繪製『股票圖/成交量-開盤-最高-最低-收盤股價圖』

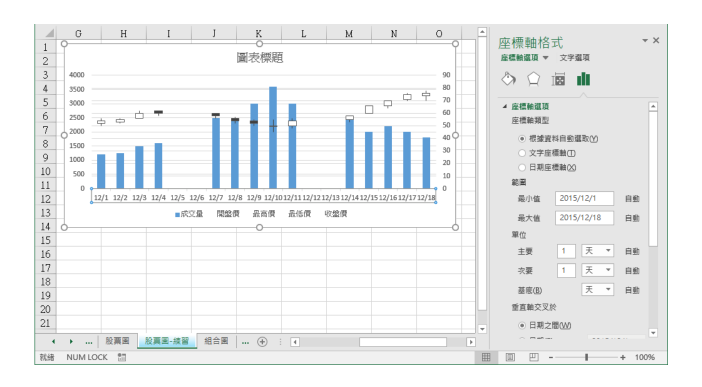


• 因為將休市之處顯示成空白之故,於此所見到之畫面,為不連續

之圖表:

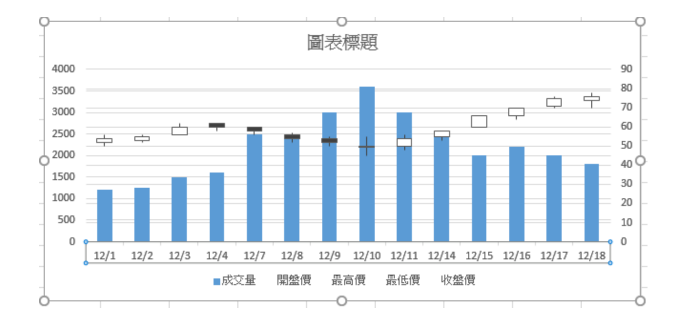


3. 於橫軸之日期資料上,單按右鍵,續選「座標軸格式(F)...」,轉入『座標軸格式』對話方塊

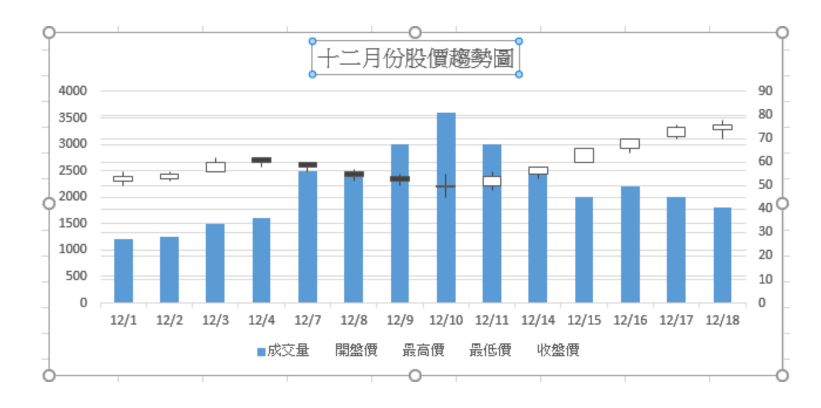


4. 將中央部分『座標軸類型:』改為「文字座標軸(T)」 即可消除其圖表中不連續之情況

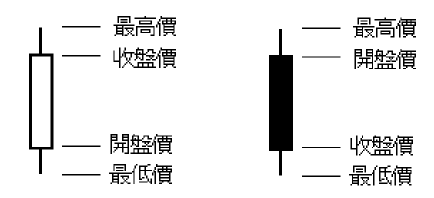
# ▲ 座標軸選項 座標軸類型 根據資料自動選取(Y) ● 文字座標軸(T) 日期座標軸(X)



6. 點選圖表標題,直接輸入新圖表標題



• 圖中,各圖案之表現方式及其意義分別為:



- 將平均數納入圖表,產生組合圖
- 以範例『組合圖』工作表之資料:可以下示步驟將『平均』 之資料數列以折線圖顯示,產生組合圖:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	品名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	總計
2	電視	3,600	4,200	5,500	4,800	4,500	3,800	26,400
3	電冰箱	2,400	2,600	2,550	3,000	3,800	4,000	18,350
4	冷氣機	2,500	2,000	3,650	4,200	6,400	8,000	26,750
5	平均	2,833	2,933	3,900	4,000	4,900	5,267	23,833

1. 選取A1:G5範圍

2.按『插入/圖表/插入組合式圖表』鈕,選擇『建立自訂組合式圖

表』

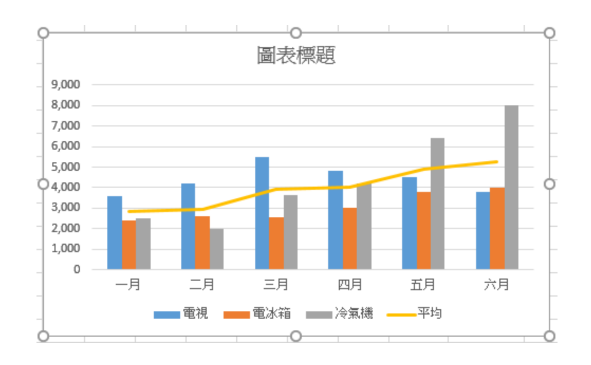




3.冷氣機之圖形為摺線圖,故點按『冷氣機』項右側的下拉鈕,選 「**群組直條圖**」



將『冷氣機』由折線圖改為群組直條圖。完成設定,即可獲致兩種不同類型圖表並列的組合式結果,很容易就可以比較出哪一個貨品之銷售額,高於平均或低於平均?



## 繪製圖表-3D地圖

## 3D地圖--單維資料

- 若繪圖資料上擁有國別、省、縣/市或鄉鎮......等地區資料
- 還可加入時間資料,以導覽影片播放,比較不同時段之圖表
- •於地圖上繪製出3D圖表:『插入/導覽/3D地圖』

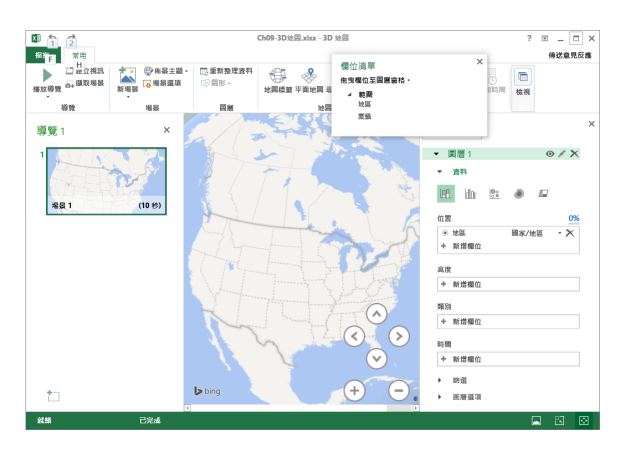
## 3D地圖--單維資料

- 若繪圖資料上擁有國別、省、縣/市或鄉鎮......等地區資料
- 還可以加入時間資料,以導覽影片播放,比較不同時段之圖表
- •於地圖上繪製出3D圖表:『插入/導覽/3D地圖』

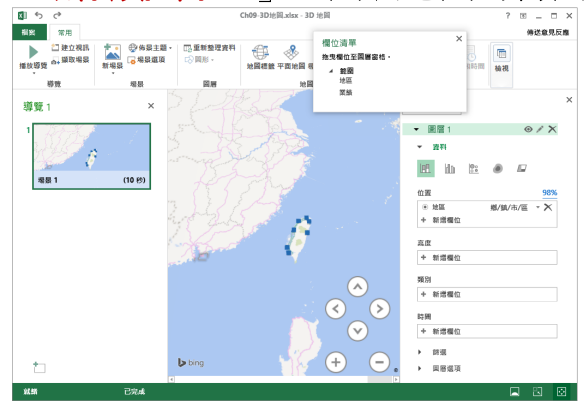
	Α	В
1	地區	業績
2	台北	5000
3	台中	2330
4	高雄	3800
5	新竹	2400
6	花莲	1320
7	宜蘭	600
8	台南	2000

#### 3D地圖--單維資料

#### 按『插入/導覽/3D地圖』鈕之上半,轉入

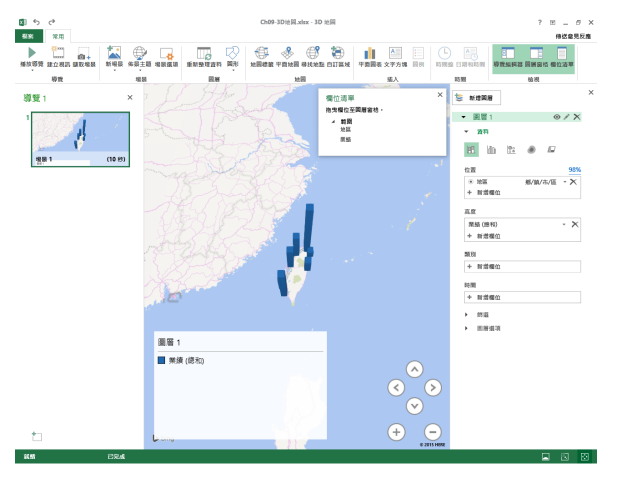


於右側『位置』處,按『國家/地區』處之下拉鈕,將其改為「鄉/鎮/市/區」,圖表地圖可轉回台灣



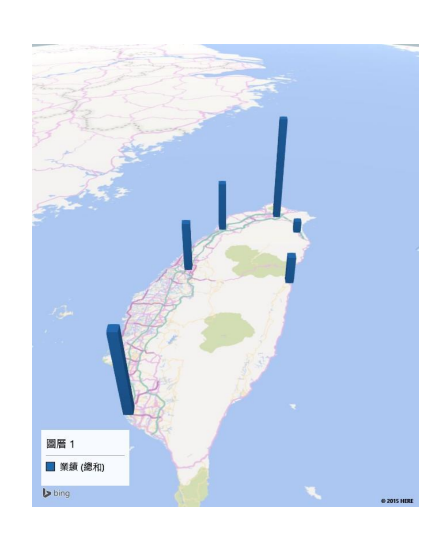


於右側『高度』處,按其加號,將其設定為「業績」





• 將整個圖調整為:



按『常用/地圖/地圖標籤』鈕,可取得地圖上之地名



- 按最右上角之關閉鈕,可返回原Excel畫面
- 若想要重新取得先前所建立3D地圖,仍得按『插入/導覽/3D地圖』鈕 之上半,轉入『啟動3D地圖』視窗,選取要使用之導覽即可:

	А	В	С	D	E	F
1	地區	業績		6	_	
2	台北	5000		G		
3	台中	2330	0	0		o
4	高雄	3800		過導覽		
5	新竹	2400		5頁簿提供:		_
6	花蓮	1320	開散:	3D 地圖編輯	以播放导質	
7	宜蘭	600	0			0
8	台南	2000				

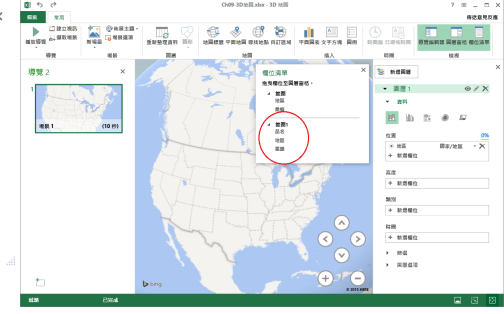


- 一個活頁簿允許建立多個3D地圖,同時於3D地圖也允許使用二維之資料
- 繪製出二維資料3D圖表,工作表之資料有地區、品名及其銷售資料:
- 1. 選取A1:C13 範圍

	А	В	С
1	地區	品名	業績
2	台北	電腦	1500
3	台北	手機	7060
4	台北	音響	2800
5	台中	手機	650
6	台中	電腦	780
7	台中	音響	900
8	高雄	電腦	400
9	高雄	手機	3550
10	高雄	音響	600
11	新竹市	電腦	3460
12	新竹市	手機	3550
13	新竹市	音響	2600

- 2.按『插入/導覽/3D地圖』鈕之上半
- 3.按 ① \*\*\*\*\* ,以建立另一個新的導覽,轉入『3D地圖』建立畫面





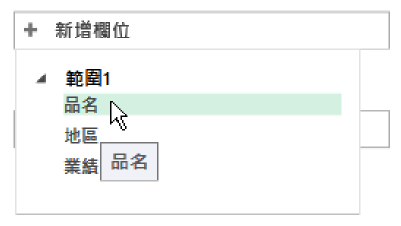
可發現『欄位清單』窗格上,

又多增了一組『節圍1』,其內

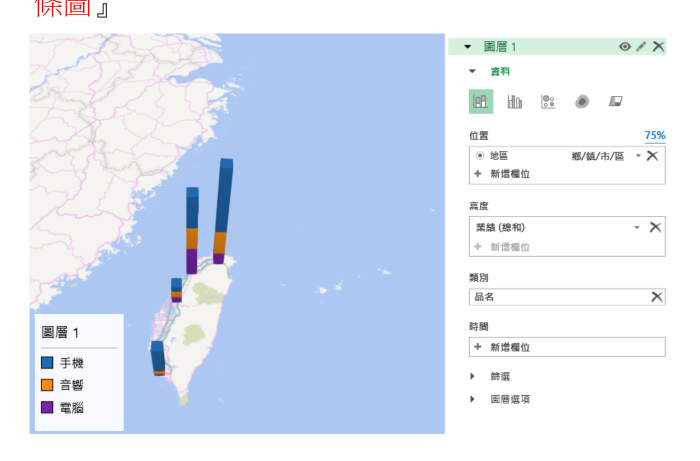
含有:品名、地區與業績。

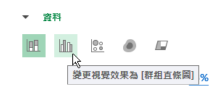
- 4.於右側『位置』處,按『國家/地區』處之下拉鈕,將其改為「鄉/鎮/市/區」,圖表地圖轉回台灣
- 5.於右側『高度』處,按其加號,將其設定為「業績」
- 6.於右側『類別』處,按其加號,將其設定為「品名」
- 7.關閉『欄位清單』窗格,調整『圖層1』窗格之大小及位置

#### 類別

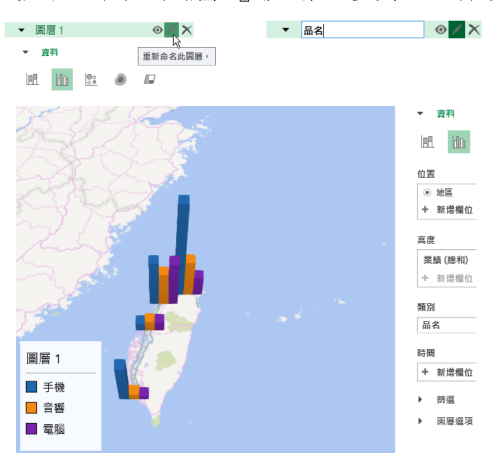


8.按右側之「變更視覺效果為[群組直條圖]」鈕,將圖表視覺效果轉為『群組直條圖』

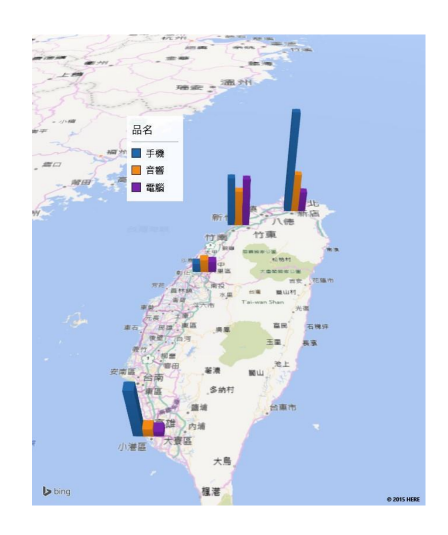




• 按右上角『圖層1』處那一隻筆,可對其重新命名,本例將其改為"品名":



10.仿前節之操作技巧,調整圖 表並取得地圖上之地名



繪圖資料上加入時間資料,可以讓3D地圖,變成可依時間變化,以導體影片播放,讓使用者比較不同時段之圖表

以工作表之資料:地區、月別(日期資料,轉為僅顯示中文月份之格式: [DBNum1]m"月")及其銷售量(故意讓其資料變化大一點,以利於導覽影片中看出,其戀化)

B2 ▼		] : [ ]	× 🗸 ;	£ 2015	5/1/1
	Α	В	С	D	
1	地區	月別	銷售量		
2	台北	一月	7200		
3	台北	二月	2600		
4 5	台北	三月	12800		
5	台北	四月	1400		
6	台北	五月	10780		
7	台北	六月	9000		
8	高雄	一月	6500		
9	高雄	二月	13550		
10	高雄	三月	3600		
11	高雄	四月	12400		
12	高雄	五月	3500		
13	高雄	六月	6200		

- 於地圖上繪製含時間軸變化之出3D圖表:
- 1. 選取A1:C13範圍
- 2. 按『插入/導覽/3D地圖』鈕之上
- 3. 按 中 新 ,以建立另一個新的導覽,轉入『3D地圖』建立畫面

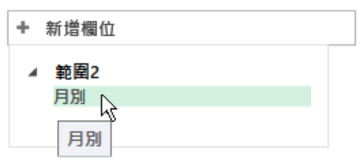


- 4.於右側『位置』處,按『國家/地區』處之下拉鈕,將其改為「鄉/鎮/市/區」,圖表地圖轉回台灣
- 5.於右側『高度』處,按其加號,將其設定為「銷售量」
- 6.再按其右側之下拉鈕,將其改為「無彙總」,因為總和或平均資料,都不會腐時間變化:



- 6.於右側『時間』處,按其加號,將其設定為「月別」
- 7. 關閉『欄位清單』窗格,調整『圖層1』窗格之大小及位置
- 8.仿前節之操作技巧,調整圖表、取得地圖上之地名

#### 時間



• 最上面有時間資料,下方還有一個撥放影片的控制軸

• 按三角播放鈕,可由2015/1/1開始,一直撥放到2015/6/1,以利使用者比較各時段的銷售量。前圖是六月的圖表,下圖則為二月的

圖表,銷售量明顯不同:



• 播放中,可隨時按暫停鈕,判讀不同時段的結果

